⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭55—3369

⑤ Int. Cl.³ C 03 B 37/00 // G 02 B 5/14

識別記号

庁内整理番号 7730—4G 7529—2H ❸公開 昭和55年(1980)1月11日

発明の数 1 審査請求 有

(全 2 頁)

母光フアイバプレフオームの製造法

②特 顧 昭53-76850

願 昭53(1978) 6 月23日

個発 明 者 徳永利秀

@出

日立市日高町5丁目1番地日立 電線株式会社研究所内 ⑩発 明 者 新沢正治

日立市日高町5丁目1番地日立 電線株式会社研究所内

⑪出 願 人 日立電線株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目1

番2号

四代 理一人 弁理士 佐藤不二雄

明 淵 書

発明の名称 光フアイバブレフォームの製造法 特許静求の範囲

1. コアロッド 2 の表面の一部または全部に柔軟なプラスチック膜 3 をコーテイングし、該コーテイングしたコアロッド 2 をガラス管 1 内に挿入し、酸器ガス雰囲気で 20 0~50 0 C に加熱して前配プラスチック膜 3 を除去し、さらに加熱してコアロッド 2 と ガラス管 1 とを 脚着一体 化する ことを特徴とする光フアイバフレフォームの製造法。

発明の詳細な説明

本発明はロッドインチューブ法を用いた光フアイパブレフォームの製造法に関するものである。ロッドインチューブ法ではガラス管にコアロッドを挿入して製造するのであるが、内径を総小したガラス管1にコアロッド2を挿入する際、ガラス管1の内面とコアロッド2が接触して双方にキズが生じ、なな時の境界面に気泡及び不均化が生じ光散乱損失の原因となる。

本発明の目的は、前配した従来技術の欠点を解消し、ロッドインチューブ法により低損失な光フ アイバのプレフォームを製造する方法を提供する ことにある。

すなわち、その要旨は、挿入するコアロッド2 の表面にあらかじめ、フラスチックコーテングを 施しておき、内径を縮小したガラス管1内に挿入 する時にガラス管1の内面とコアロッド2の装面 に傷をつけるととなく挿入し、その後、酸素ガス 雰囲気内でブラスチックコーテングを加熱除去し たのち、溶験一体化して低損失な光フアイバのブ レフオームを製造するものである。

ブラスチックコーテング材としては、尿素、肉脂、ナイロン系樹脂、ポリエチレン等で、 N, O, Hの原子からできているものが適当であり、これらの樹脂を10 4以下にコーテングすることが望ましく、樹脂の加熱除去温度は200~500でがよ

本発明のは成を、一次的例を示す図面を参照し て具体的に説明する。

特朗昭55-3369(2)

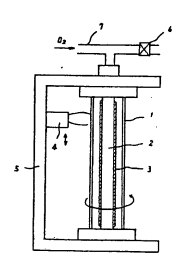
コアロッド2を挿入する際特にコアロッド2の 先婦がガラス管1内面に触れることが多いので、 コアロッド3の先婦だけ部分的にブラスチックコートしても良い。除去方法は前記実施例に挙ずる。 本発明の製造方法によれば次のような顕著な効 果を奨する。

- (1) コアロッドの表面が柔軟をプラスチックでコーテングされているので、ガラス管内にコアロッドを挿入する際、搭触によつてガラス管の内面やコアロッドの表面に傷をつけることがない。
- (3) 傷がつかないため、プレフォームのコアとガラス守との界面に気泡が生じることがなく、光散乱が発生せず、低損失な光コアイバのブレフォームを得ることができる。
- (3) コアロッドの表面にブラスチックがコーテン グされているので、コアロッドの保存にも便利 である。

図面の簡単な説明

図は本発明の一実施例を示す説明図である。
1: ガラス管。2:コアロッド。3:プラスチック膜。4:酸水素パーナ。5:ガラス旋盤。
6:コック、7:酸素ガス導入管。

代理人 弁理士 佐 藤 不二處



- (19) Japanese Patent Office (JP)
- (12) PATENT DISCLOSURE BULLETIN (A)
- (11) Patent Application Disclosure No.: 55-3369 (1980)
- (43) Disclosure Date: January 11, 1980
- (51) Int.Cl³ Identification Symbol

C 03 B 37/00

//G 02 B 5/14

Patent Office Assigned Number

7730-4G

7529-2H

Number of Invention: 1

Search Request: Made

(Total page: 2)

(54) Manufacturing Method of Optical Fiber Preform

- (21) Application Number: 53-76850 (1978)
- (22) Application Date: June23, 1978
- (72) Inventor: T. Tokunaga

c/o Research Center

Hitachi Cable K K

1, 5-Chome, Hitaka-cho, Hitachi City,

(72) Inventor: M. Shizawa

c/o Research Center

Hitachi Cable K K

1, 5-Chome, Hitaka-cho, Hitachi City,

(71) Applicant: Hitachi Cable K K

(74) Agent, Attorney: F. Sato

DETAILED DESCRIPTION

Subject of Invention

Manufacturing method of optical fiber preform

Scope of the Patent Claim

1. A manufacturing method of optical fiber preform having the following characteristics: To a portion or all of the surface of the core rod 2, the soft plastic film 3 is coated; the coated core rod 2 is inserted into the glass tube 1 and the assembly is heated in an oxygen gas atmosphere at 200-500°C to remove the aforementioned plastic film 3; it is further heated to fuse the core rod and the tube 1 into one body.

Detailed Explanation of the Invention

The present invention is related to a manufacturing method of optical fiber preform using the rod-in-tube method.

In the rod-in-tube method, the manufacturing is carried out by inserting the core rod into a glass tube. However, if the core rod 2 is to be inserted into the glass tube 1 which has been shrunk for the inside diameter, the inside surface of the glass tube 1 and the core rod 2 would contact each other to form scratches on both sides which would cause formation of bubbles and heterogeneity in the boundary face during the fusion of the rod and tube, and this would cause light scattering loss.

The objective of the present invention is to eliminate the defect of aforementioned conventional technology to provide a manufacturing method of preform for optical fiber which would be low in loss based on the rod-in-tube method.

Namely, the essence is that to the surface of the core rod 2 to be inserted, a plastic coating is applied beforehand so that no scratch would be formed on the inside surface of

the glass tube 1 and the surface of the core rod 2 when the core rod 2 is inserted into the glass tube 1 which has been shrunk in the inside diameter. After this, the coating is heat-removed in an oxygen atmosphere; then the assembly is fused to become one body to manufacture a low loss optical fiber preform.

For the plastic coating material, urea resins, Nylon system resins, polyethylene, etc. composed of C, N, O, H atoms are suitable. It is desirable that these resins are coated under 10 um. The temperature for heat-removal of the resin is preferably 200—500°C.

The constitution of the present invention is concretely illustrated by referring to the figure below showing an implementation example.

To the core rod 2, the soft urea resin film 3 (5 um in thickness) was coated, and this is then inserted into the glass tube 1. The cock 6 was closed and oxygen gas was flowed from the oxygen gas introduction tube 7 at flow rate 1000 cc/min for about 5 minutes; then the oxyhydrogen burner 4 was lowered from top to bottom at moving speed of about 60 mm/min. The temperature of the glass tube 1 was about 200-500°C. By this operation, the urea resin film 3 was completely removed. If the temperature of the glass tube 1 is higher than 500°C, the H₂O generated from the resin would be contaminated into the glass tube 1 or the core rod 2; therefore, the aforementioned temperature range is most suitable.

After this, the cock 6 was opened and the flame heating power of the oxyhydrogen burner 4 was moved from the bottom tot the top to fuse the glass tube 1 and the core rod 2 into one body to obtain an optical fiber preform. During this, it is better to continue the oxygen gas flow as above. 5 is a glass lathe.

In the insertion of the core rod 2, the tip-end of the core rod 2 often contacts the

inside surface of the glass tube 1; therefore, a partial plastic coating could be applied only

to the tip-end of the core rod 2. The elimination of the coating would be also based on

the aforementioned implementation example.

According to the manufacturing method of the present invention, the following

drastic effect can be achieved.

(1) The surface of the core rod is coated with a soft plastic; thus during the insertion of

the core rod into the glass tube, no scratch would be formed onto the inside surface of

the glass tube or the surface of the core rod by contacting (in the insertion operation).

(2) Since no scratching would occur, no bubble would be formed at the boundary face of

the core and the glass tube of the preform; therefore, no light scattering would occur;

thus, a low loss optical fiber preform can be obtained.

(3) Since the surface of the core rod is coated with plastic, the storage of the core rod

would become more convenient.

Brief Explanation of the Figure

The figure is an illustration diagram showing an implementation example of the

present invention.

1...glass tube; 2..core rod; 3...plastic film; 4...oxyhydrogen burner; 5...glass lathe;

6...cock; 7..oxygen gas introduction tube.

Agent, Attorney: F. Sato

(attach the figure here)

5